

旧ユーゴスラビアの(家電)名門企業 Ei は、今なお健在で、ベオグラードに本社をおき、NIS(ニシュと読む)という田舎町に大きな工場を持ち、プラウン管、受信管及びその応用製品、つまりテレビや家電を扱っている。EI(logo は Ei)は ELEKTRON-SKA INDUSTRIJA の頭文字から来ている。

旧ユーゴスラビアは分裂して5つ に分かれたが,両都市とも,セルビ アモンテネグロ共和国に属している。

筆者は 1970年代後半に,この会社から電子レンジ用のマグネトロンに関する技術供与の要請を受けて,チトー元帥統治下の旧ユーゴスラビアに何度か足を運んでいる。首都ベオグラードから 3 時間弱,オリエント急行のファンタステックな旅のあとラドン温泉のある町,ニシュに着く。あと 50 km 少々で国境で,次の停車駅はブルガリアのソフィアと教わったが,ジプシー達が沢山いて,

ダニューブ川に合流する,ドリーナ 川の砂洲で見た強烈な踊りは印象的 であった。紛争のあったコソボは自 治州になったのかどうかは知らない が,地理的にはこの共和国内の南に 下がったところにある。

だから一時、工場が戦争で破壊さ れたとも伝えられたが、旧友のコネ で調べてもらったところ、誤報とわ かると同時に最新の会社資料が入手 でき, ブラウン管や受信管の写真を 見て安堵したのであった。資料には KT 90, 12 BH 7, ECCxx その他の 写真も掲載されていた。 Ei の電子管 技術は、設計製造、材料に至るまで、 当時は全てオランダの PHILIPS から移転されたものであり、該社の 製造中止後は、かなりの規模で生 産・供給を引き受けていたようであ る。タマは頭から排気する、ご存知 の PHILIPS, (松下)方式のそれで あるが、分厚いガラス、板厚の電極、 ごつい作りの物が多い。

12 BH 7 や KT 90 その他が輸入

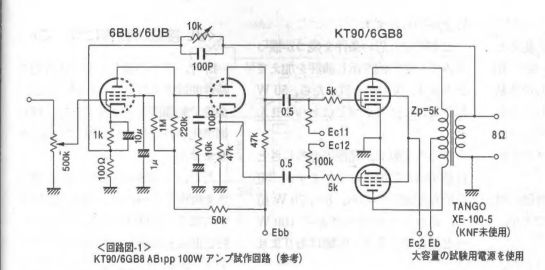
販売されているようですが、 PHILIPSの技術に満ち満ちている タマが、何であんなに安く? 売ら れる (ネバならぬ) のか、GECや MULLARDの抜きダマの高値な んてオカシイではないかとかイラツ ク昨今である。

AMTRANS社で、懐かしい Ei マークのカートンを見つけ、中身が KT 90 と聞き、衝動的に 3ペアーを 入手、こっそり我が自慢の 6 BL 8-6 GB 8 PP 50 W アンプにて、Ec 1 の みで、アイドル電流を合わせただけ の調整をして聴いてみたところ、グ グーッと来たのです。

"オヌシ出来る!

只者ではない"

40 W 目一杯食わせて,真っ暗闇で見てもグローめいた感じもせず,陽極の"色つき"や片焼けする気配もない。技術資料から"50 W 大丈夫"が売り物とみたので、そっと食わせてやって見ても OK なのである!!



て帰って来ません。

これも、多分はそうだろ うなと思いながら、暴挙? に挑んだわけです。

ベースは前出 6 BL 8-6 GB 8 PP の 50 W アンプですが、電源外付きで作られていましたので、耐圧の見直しをして、これを踏み台にしました。

〈技術的要点〉

一般には, 高周波用の 4(5)極ビーム 管が, それにあたります。

6146,5894とかの上はPENTODEなどもありますが、EIMACの4極管に跳ね上がる送信管の系列がそれです。G2は、ビーム特性の支配要因以外に、出力と入力回路の高周波シールドとして重要な役目を担っています。一般的には、高インピーダンス負荷動作のため限られたタマしかオーデイオに向かない(好まれない)といってよいと思います。

(EIMACでは、全て 4-xxx と命名されるので"DASH ダマ"とも言いますし、日本名では 5 F 23 とか 4 F 21 となり "F" ダマとも言われます)

#### 【グループ3】

テレビの水平偏向用途に開発された超大ピーク陽極電流、超低 Ec 2動作のダークホース、6 KD 6 とか、6 JS 6 などがその例です。頭の数字は E<sub>r</sub>を示していますが、50、30 等はトランスレス・テレビ用です。ニーポイントがニーどころか、断崖絶壁に見えるのが特徴です。これはグループ 2 の延長の様でもありますが、高周波的な設計の配慮が全く無い点が違います。

オーデイオ機器用としての使用例 も、OTLなどに散見されます。大電 流管だからといっても, 低内部抵抗 管とはいえませんが, 使い方の宜し きを得て, 特徴を出すことが出来ま す.

やはり、どう見ても KT 88 は素性や検証が完璧で、由緒正しいようです。 したがってこれを REFER-ENCE に置いて 6 GB 8 や KT 90での 100 W 試作をしてみようかと思い立ったのです。

アンプは、おおよそ3、4台もあれば自宅では事足ります。

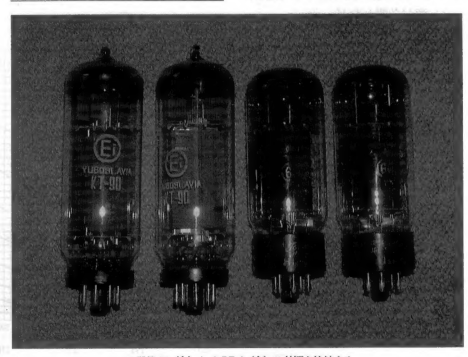
<u>最近では作るもの</u>, 殆ど全てがお 蔵入りか, さもなくば里子に出され

#### ●電源

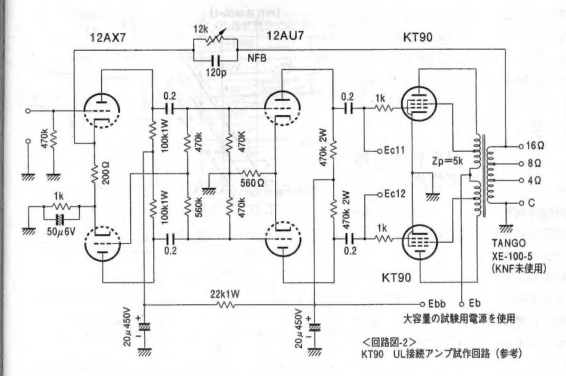
最大 800 V 定格のタマですが、オクタルソケットでの電極引出し配置をみると、隣が H (ヒーター) ですので耐圧と言う見地からは薄気味が悪い。まずこれを 600 V に "渋々"ながら抑えることにします。

#### ●出力トランス

Ec 2 はあとで決めるとして、必要なピーク電流と負荷インピーダンスの押し引きや動作線の決定は、100 W という、かなりクリチカルなレベルでの話しですから、タマ個別に吟味した上で最適条件を決めないと、比較するには公平を欠くと思いま



● KT 90 (左) と 6 GB 8 (右) の外観を比較する



Ib, Ic 2特性のシッカリしたものが 是非とも必要です。

h

ち

2

D

10

3

KT 88 では100, 150, 200, 300 V が

KT 90 では 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400 V が

それぞれ入手できますが Eb による (あるいは ug 2-p の) 影響を加味 せねばならぬことや,発表資料のチ グハグを修正しながら,納得の行く 動作曲線を固める作業がまず必要の ようです。

#### 特性曲線図1:コンセプトを示す

Ec 1 vs Ib を固める.

Ec 2 がパラメータ

Ebが規定してある場合は、より 正確です

#### 特性曲線図 1-1

KT 90 の例 (KT 88 を重畳)

#### 特性曲線図2:コンセプトを示す

Eb vs Ib

Ec1をパラメータにして必要な ステップに分解する

#### 特性曲線図 2-1

KT 90 の例

(Ec 2=225 V の例のみが発表されているが, 特性曲線図 1-1 によって細

かく作成することが出来る)

特性曲線というものは、カーブトレーサーで綺麗に収録したとしても、印刷に至るまでの"紆余曲折"により、実際は相当程度ずれ込むものなのです。

例えば、3 極管接続 (3 結) での 特性曲線で Eb-300 V, Ec 1=-10 V というポイントは、Ec 2=300 V の 4 極管で Eb =300 V Ec 1= -10 V のそれと一致しているはずが, KT 88 も KT 90 もピタリにはなっていない。

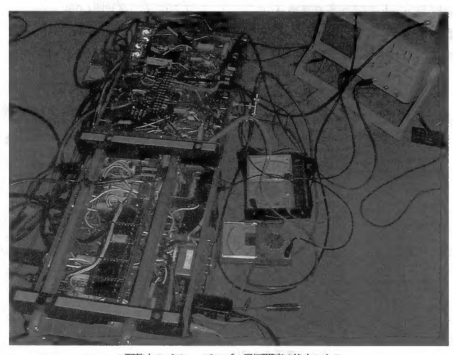
# 特性曲線図3:3極間接続 参照

ましてや KT 90 など, どう言うつもりなのか, Ec 2=225 V などの曲線を掲載したり, KT 88 では Ec 2=100 V が記載されているが, このタマを Ec 2=100 V で使う向きなど, いるのだろうかとさえ思う. まあ, そんなものだと思って,まず曲線の整理,

修正、適正化をやることである。

## 〈考 証〉

UL接続方式は、れっきとした考案者がおり、アクロ (ACRO) プロダクツ社のHAFLERとKEROESの両氏とされ、オリジナルの回路図はAUDIO ENGINEERING誌 1951年の11月号に出ているから、メチャ古い話である。



調整中のパワー・アンプ。電源関連は後方にある

す

玛

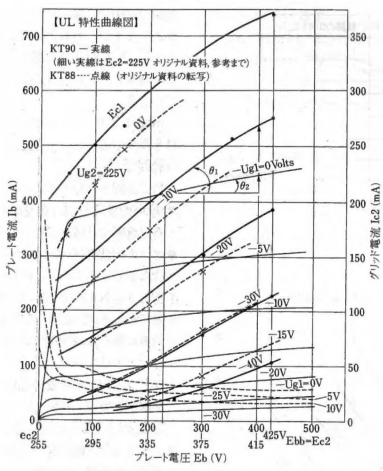
1

Va

思

3

3



[特性曲線図-4] KT 90 (KT 88 は転写)

用巻線(電圧比10%くらいか?)をこれに見立てて(流用)した例も見られる。この場合の計算は、先の(4)式でカッコ内の Ebbを Ec 2 に置き換えて同様の過程を踏めばよいが、ともかく条件を振ったら、たちまち、やり直しと相成ること覚悟して掛からねばなりません。

UL接続動作は Ebb (Ecc 2) の決定から始まると言えるのです。Ec 1 = 0 のライン上に、例の (P点) を求めるという手法は動作級によらず、概ね共通であるから計算に必要な曲線は、陽極特性で、Ec 1=0 でのibをプロットしたものが1本あればそれでも間に合います。

特性曲線図 2-1 に KT 90 の Ebb = 425 V, 400 V, 350 V の 3 例が書き入れてあります。この曲線上に P 点を求めることになります。

また(AB1級での)動作基点近傍は

3極管特性のような "姿,顔" をしているが,(Q点)においては Ebb と同じ Ec 2 が印加されているのであるから,当然バイアスは,かなり深いほうにずれ込むし,従って励振電圧はその分,大きく必要になる.

だから UL接続は、初めから Eb = Ec 2のノーマル接続で働いているタマ、あるいは回路のつなぎ変えなら、Ec 1 は変えなくとも出力激減での UL動作は実現する。

しかしながら、KT 90 クラスだと、Ec 2=350 V で 100 W 動作であるから、(KT 88 の例を横にらみすれば) Ec 2=425 V の UL 接続では、バイアスで 20 V は深く、したがって励振電圧もピークで 40 V は増加の必要があるから、コンパチビリチィ【互換性】は取れないといってよい。はじめから別物と思って掛かる必要がある。

勿論,今回の最初の供試機器での6BL81本(段)などではとても押し切れず,せいぜい20Wが良いとこで,結局は,作り直し12AX7-12AU7(pp)(第2図)でシッカリとドライブして,漸く60Wくらいまでが,何とか良い特性で得られたのが実状です。

### 〈3極管接続〉

また然りである。こちらは負荷インピーダンスに敏感であるから5 KΩ一本やりでは簡単に行かない。 推奨に足る動作例ではないが, KT 88 の技術資料には折角の特性 曲線が記載されているので,暫定条件で試験してみたが,出力が出ない ことおびただしい。ウンザリして止めてしまったのが実状です。30 W 定格の打ち出しが精一杯でしょう。

3極接続と、4極管接続の切り替え方式という曲芸マニアックなアンプも実在するようですから一概には言えないが、陽極損失には充分な余裕を持った設計が必要です。

その意味では KT 90 の存在価値 はあるように思います。

第3表に3結とUL接続での動作例を暫定的なものですが、示しておきました。KFやDFがきわ立って優れているという印象がなかったのは、詰めが甘いせいいだと反省しております。

# 〈真空度の件〉

が残りました。出来上がったタマ で定量化するのは難しく,また絶対 値で何パスカルというには,専門の 計測器や回路,電源が必要です。

相対的に様子を見るには、-Ic1、 つまり G1に流入するイオン電流 をチェックするのが良いようです。

第3図の接続で、Ic1電流を求め タマ同士の比較や経年変化を見てい